

**Aufbauempfehlung für neue Untergründe:
NORAPLAN plus al 3,5 mm, OP-Belag, Bahnenware**

Beanspruchung	Belastung max. 5 N / mm² * * Bei höheren Belastungen NORAMENT einsetzen oder Rücksprache mit Fa. Wakol oder nora systems			
Verfugung	nora Thermoschnur			
Dispersionsklebstoffe	WAKOL DL 3365 StarLeit (EC 1) Zahnung: Pajarito 7			
Kupferband Ableitsystem	Der Belag "plus al", 3,5 mm ist stets vollflächig mit leitfähigem Klebstoff zu verkleben. Die Ableitung erfolgt über Kupferbandfahnen. Die Erdung ist nach der VDE-Vorschrift anzuschließen.			
Spachtelmasse <i>Schichtdicke: mind. 2 mm</i> <i>Bei nicht saugendem Untergrund</i> <i>Schichtdicke: mind. 3 mm</i>	WAKOL Z 635 (EC 1) Ausgleichsmasse	WAKOL Z 635 (EC 1) Ausgleichsmasse	WAKOL Z 615 (EC 1 R) Ausgleichsmasse	WAKOL Z 615 (EC 1 R) Ausgleichsmasse
Grundierung Dispersionsgrund. Rollenauftrag Polyurethanvorstrich / Reaktionsharzgrundierung Rollenauftrag	WAKOL D 3074 (EC 1) Vorstrichkonzentrat	WAKOL D 3074 (EC 1) Vorstrichkonzentrat	_____	_____
Bearbeitung des Untergrundes	BEB Merkblätter vom Februar 2002 und April 2004, TKB Merkblatt Nr. 8 vom Juni 2004			
	mechanisch bearbeiten absaugen	mechanisch bearbeiten absaugen	absaugen	kugelstrahlen absaugen
Untergrund	Calciumsulfatestrich und Calciumsulfat-Fließestrich (Anhydritestriche) CA / CAF	Zementestrich CT	Gussasphalt- estrich (abgesandet) AS	Vakuumbeton, Beton und Zementverbund- estrich
Restfeuchte --->	< 0,5 % (CM)	< 2,0 % (CM)		< 7 Gew. % (Darr)
	Einwanderung von Feuchtigkeit in den zu belegenden Untergrund muss ausgeschlossen sein.			

Diese Empfehlung ist beispielhaft als Standard für Neubauten entwickelt worden. Weitere Aufbauten sind nach Rücksprache mit Wakol möglich. In diesen Fällen und bei Sanierungen bitten wir Sie, sich mit Wakol unter der Tel.-Nr. 06331 / 8001-187 in Verbindung zu setzen oder sich im Internet zu informieren: www.wakol.com. Ansonsten muss der Untergrund der DIN 18365 entsprechen.

Ausgabe 05/2011

Bitte beachten Sie die Allgemeinen Hinweise!